TELEVISION RECEIVER

Patent number:

JP2154583

Publication date:

1990-06-13

Inventor:

MIYABE KAZUHIRO

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification: -international:

rtional:

H04N5/46; H04N7/00

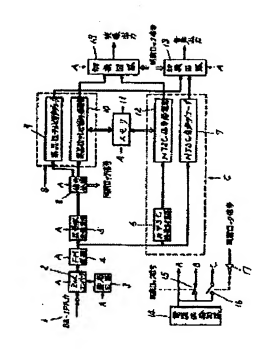
Application number:

JP19880307993 19881206

Priority number(s):

Abstract of JP2154583

PURPOSE:To save power consumption by inserting a switch circuit switched by the synchronous clock signal of a high definition television set to a power supply line. CONSTITUTION:A synchronous signal is detected from a high definition television signal obtained from a broad band video amplifier circuit 5 by a signal separator circuit 8 and the synchronous clock signal is used to switch 1st and 2nd switch circuits 15, 16 for power supply. That is, when the synchronous clock signal is set, the switch circuit 15 is closed and power is supplied to a high definition television signal processing section 10 and a high definition television audio decoder 9. On the other hand, since the switch circuit 16 is operated reverse to the switch circuit 15 by an inversion circuit 17, no power is supplied to an NTSC video output circuit 6, an NTSC audio decoder 7 and an NTSC signal processing section 12. Conversely, when the synchronous clock signal is reset, the NTSC circuit block is operated and no power is supplied to the high definition television signal block. Thus, the power consumption is saved.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A) 平2-154583

Mint. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)6月13日

H 04 N

5/46 7/00

6957-5C A 8838-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称

の出

テレビジョン受像機

20特 願 昭63-307993

裕

❷出 頤 昭63(1988)12月6日

個発 明 者 宫 銃 題人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

100代理人 弁理士 栗野 重孝 外1名

1. 発明の名称

テレビジョン受像機

2. 特許請求の範囲

高品位テレビ信号を入力とし、映像信号、音声 信号、同期信号に分離する高品位テレビ信号分離 西路と、高品位テレビ映像信号を入力とする高品 位テレビ信号処理回路と、高品位テレビ音声信号 を入力とする高品位テレビ音声デコーダと、NT SC方式テレビ信号を入力とするNTSC信号処 理回路と、NTSC音声デコーダとを健え、一端 が電距供給回路に接続され、もう一方の端子が前 記高品位テレビ信号処理回路と商品位テレビ音声 デコーダの電源ラインに接続され、前記再品位テ レビ信号分離回路で検出される同期ロック信号に より切り換えられる第1のスイッチ回路と、同じ く一端が電源供給回路に接続され、もう一方の端 子が前記NTSC信号処理国路と、NTSC音声 デコーダの電波ラインに接続され、前記同期ロッ ク信号の反転出力によって切り換えられる第2の

スイッチ回路を備えたことを特徴とするテレビジ ・ン学体数

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はテレビジョンの新しい方式である高品 位チレビ方式と、従来方式であるNTSC方式の 両方式に対応したテレビジョン受債機に関するも のである。

従来の技術

夷品位テレビはきめ細かな関係を大画面のワイ ドスクリーンに表示することにより、現行のテレ ビ放送では得られない迫力と臨場感などの折しい 魅力を求めようとするもので、近年各国とも関心 が再まってきている。たとえば、高品位テレビの 方式の一つである"ハイビジョン"は、日本放送 協会(NHK)により提案されたもので現行標準 テレビの方式が走査線 525本、アスペクト比4: 3であるのに対して、走査線1125本、アスペクト 比16:9であり、約5倍の情報量をもっている。 このような情報量の多い信号を伝送するには従来

特簡平 2-154583(2)

の地上波の周波数帯では多くのチャンネルが必要となってくるため、衛星を使った伝送が有力である。さらに御星放送でも現在の1チャンネルの帯域内で伝送しようと思えばかなりの帯域圧倒の技術が必要であり、そのうちの1つの方式としてM U S B 方式とよばれる技術がある。このように高品位テレビの放送には従来方式と異なる新しい方式の技術が必要であり、全く新しい受像機が必要となってくる。

一方、現行のテレビジョンの方式の1つである NTSC方式の受像概においても近年メモリを使った西賀改善がさかんに行なわれている。即ちフィールドメモリを使った悋速変換や、3次元の輝度/色信号分離などである。

高品位テレビの放送の位置付けを考えた場合、 高品位テレビ放送が始まったとしても、従来の放 送がなくなってしまうことは考えられず、両方式 平行して放送されるであろう。その場合高品位テ レビの受像機としては、当然従来のNTSC方式 も受信できることが必要であり、その国質もすぐ

3

SC音声デコーダ 7 でQPSK音声復調を行なっている。 信号処理部においては、広帯域映像増幅 5 の検放出力から信号分離回路 8 で阿期信号、音声信号を分離し、高品位テレビ信号処理部10とメモリ11で映像信号処理をおのおの行なう。一方NTSC信号は、NTSC映像出力回路 6 の映像出力信号をNTSCは号処理部12でメモリ11を共用して映像信号処理を行なう。そして、切換四路 13によって高品位テレビとNTSCの映像音声信号の出力を切り換える。

発明が解決しようとする課題

しかしながら上紀のような構成では、BSチューナ部ではFM復調回路4まで、信号処理部においてはメモリ11のみを共用しているにすぎず、他の回路は高品位テレビとNTSC別々に必要であり、その消費電力を考えると現行チレビジョン受像機に比べ膨大なものになってしまうという問題点を有していた。

本発明は上記問題点に置み、消費電力の少ない

れたものが要求されるであろう。その時多くのメ モリが必要となってくるが、これは高品位テレビ の信号処理部と共用が可能である。

第2図に高品位テレビ方式とNTSC方式の両 方式対応テレビ受像機のブロック図を示す。第2 図は海里放送を前提としたブロック図であり、U H F / V H F の N T S C 地上被受信には別にチュ ーナが必要であるが、ここでは省略した。また大 別してBSチューナ部と信号処理部からなり、テ レビジョン受像職としてはこのあとにモニター部 が必要であるが、これもここでは省略しておく。 第2図において1はBS-IF入力信号であり、 図示していないBSコンパータからの信号を入力 する。2はセカンドコンパータ、3は選局回路、 4 は P M 復調回路である。 高品位テレビ放送の場 合は現行NTSC方式に比べ広い帯域が必要であ るので、広帯域映像増幅回路5を通して検波出力 を出している。NTSC信号の場合はNTSC映 **煉出力闘路6でディエンファシス、ディスパーサ** ル除去等の処理を施して映像信号を出力し、NT

4

テレビジョン受像機を提供するものである。

課題を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明のテレビジョン受像機は、一端が電源供給回路に接続に登録は、一端が電源サレビ信号処理回路と高品位テレビ信号分離回路で検出される同様のでは、高品位テレビ信号分離回路で検出されるのの場合により切り換えられる節とで検続されているのでがNTSC信号処理理路とNT記回路とであるのである。

作用

本発明は上記した構成によって、高品位テレビ 信号受信時には高品位テレビ信号処理部および高 品位テレビ音声デコーダ部に電源が供給され、N TSC卸には電源が供給されず、逆にNTSCテ

特閉平 2-154583(3)

レビ信号受信時には周期ロックせずに、高品位テ レビ部には貧額が供給されず、NTSC部には貧 源が供給されるので、テレビジョン受像機として は高品位テレビ部のみの時と同じ程度の消費電力 で良い。

実施例

以下本発明の一実施例のテレビジョン受像機に ついて図面を参照しながら説明する。

第1図は本発明の一実施例におけるテレビジョ ン受債機のプロック図である。第1図において1 ~13は第2図と同じであり、説明は省略する。ま た14は電源供給回路、15、16は周期ロック信号に より期間する第1,第2のスイッチ回路、17は反 転回路である。第1のスイッチ回路15は一端を電 額供給回路14に、他端を商品位テレビ信号処理部 10および高品位テレビ音声デコーダの電弧ライン に接続しており、一方第2のスイッチ回路16は一 端を電源供給回路14に、低端をNTSC映像出力 **延路 6. NTSC音声デコーダフおよびNTSC** 信号処理部12の電源ラインに接続しており、第1

7

とにより、自動的に高品位テレビとNTSCを切 り換えることができる。

なお、図中Aで示したブロックにはスイッチ酉 路15、16の期間に関係なく電源が供給される。以 上のような構成にすることにより、高品位テレビ 放送を受信している時には高品位テレビブロック のみ動作し、NTSC方式テレビ放送を受信して いる時にはNTSCブロックのみ動作するのでテ レビジョン受像機全体の消費電力としてはそれぞ れの専用受像額並の消費電力でよくなる。

発明の効果

以上のように本発明は高品位テレビの同期幾ロ ック信号により開閉するスイッチ回路を電源供給 ラインに入れることにより、高品位テレビ放送受 信時には高品位テレビブロックのみ動作し、NT SC放送受信時にはNTSCブロックのみ動作す るので消費電力を節約することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例におけるテレビジョ ン受像機のブロック図、第2図は従来例として考

のスイッチ回路15が同期ロックは号によって開閉 朝御されると、第2のスイッチ回路16は同期ロッ ク信号の反転出力によって開閉期間される機に排 成されている。

以上のように構成されたテレビジョン受強機に ついて図面を用いて説明する。

広帯域映像増幅国路 5 より得られる高品位テレ ビ信号は信号分離国路8で同期信号が検出される が、その時間期ロック信号により電源供給の第1. 第2のスイッチ回路15と16を開閉する。即方同期 ロック信号がたっている時はスイッチ回路15が閉 じ高品位テレビ信号処理部10と高品位テレビ音声 デコーダ9に電源が供給される。一方スイッチ団 路16は反転回路17によりスイッチ回路15と逆の動 作をするため、NTSC映像出力回路6、NTS C音声デコーダイ、NTSC信号処理部12には電 郷が供給されない。 逆に同期ロック信号がたたな い時にはNTSC回路プロックの方が動作し、高 品位テレビブロックには電源供給されない。また、 切機国路13も同期ロック信号によって制御するこ

8

えられるテレビジョン受像機のブロック図である。 音戸デコーダ、12 ··· ·· NTSC信号処理館、9 ··· …高品位テレビ音声デコーグ、10……高品位テレ ビ信号処理部、14……電源供給回路、15, 16…… スイッチ回路、17……反転回路。

代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか1名

特関平 2-154583(4)

